

DAFTAR NILAI SEMESTER GASAL ASPEK PENGETAHUAN

Mata Pelajaran : IPA
 Kelas : IX-I
 KKM : 74

No	No Induk	Nama	L/P	Nilai Pengetahuan				Deskripsi
				Rt. PH	PAS	NR	Hrf	
1	7102	Ahmad Dhani Ariyanto	L	90,2	85	88	B	sangat memahami materi sistem reproduksi pada manusia, memahami dengan baik materi sistem perkembangbiakan pada tumbuhan dan hewan, pewarisan sifat, listrik statis, rangkaian listrik dinamis,
2	7103	Ana Fadhila Fitriani	P	87	83	86	B	memahami dengan baik materi sistem reproduksi pada manusia, sistem perkembangbiakan pada tumbuhan dan hewan, pewarisan sifat, listrik statis, rangkaian listrik dinamis,
3	6896	Andi Setiawan	L	92,6	94	93	A	sangat memahami materi pewarisan sifat, listrik statis, rangkaian listrik dinamis, memahami dengan baik materi sistem reproduksi pada manusia, sistem perkembangbiakan pada tumbuhan dan hewan,
4	7104	Awaliyah Ulin Nikmah	P	83,8	85	84	B	memahami dengan baik materi sistem perkembangbiakan pada tumbuhan dan hewan, pewarisan sifat, listrik statis, rangkaian listrik dinamis, cukup memahami materi sistem reproduksi pada manusia,
5	7106	Dinat Diat Datin Nufus	P	85,8	85	86	B	memahami dengan baik materi sistem perkembangbiakan pada tumbuhan dan hewan, pewarisan sifat, listrik statis, rangkaian listrik dinamis, cukup memahami materi sistem reproduksi pada manusia,
6	7107	Elsa Nida Artanti	P	86,2	86	86	B	sangat memahami materi pewarisan sifat, listrik statis, memahami dengan baik materi sistem perkembangbiakan pada tumbuhan dan hewan, rangkaian listrik dinamis, cukup memahami materi sistem reproduksi pada manusia,
7	7109	Fa'idatun Nisa	P	81	85	82	C	memahami dengan baik materi pewarisan sifat, rangkaian listrik dinamis, cukup memahami materi sistem reproduksi pada manusia, sistem perkembangbiakan pada tumbuhan dan hewan, listrik statis,
8	7110	Gayuh Aroyani	P	88,2	79	85	B	sangat memahami materi sistem reproduksi pada manusia, memahami dengan baik materi sistem perkembangbiakan pada tumbuhan dan hewan, pewarisan sifat, listrik statis, cukup memahami materi rangkaian listrik dinamis,
9	6945	Indri Ana Permatasari	P	85,4	79	83	B	memahami dengan baik materi sistem reproduksi pada manusia, sistem perkembangbiakan pada tumbuhan dan hewan, pewarisan sifat, listrik statis, cukup memahami materi rangkaian listrik dinamis,
10	7111	Kiara Pretly Dea Puspita	P	87,4	85	87	B	sangat memahami materi sistem reproduksi pada manusia, memahami dengan baik materi pewarisan sifat, rangkaian listrik dinamis, cukup memahami materi sistem perkembangbiakan pada tumbuhan dan hewan, listrik statis,
11	7112	Lu'luum Maknum	P	88,8	89	89	B	memahami dengan baik materi sistem reproduksi pada manusia, sistem perkembangbiakan pada tumbuhan dan hewan, pewarisan sifat, listrik statis, rangkaian listrik dinamis,

Data Hasil Penilaian Harian KD ke										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
100	87	90	89	85						
90	86	88	88	83						
90	89	99	91	94						
74	84	90	86	85						
80	86	90	88	85						
74	89	91	91	86						
80	74	90	76	85						
100	88	84	90	79						
90	86	84	88	79						
100	80	90	82	85						
90	87	89	89	89						

12	6953	Mayasari Maulidah	P	88,4	91	89	B	sangat memahami materi pewarisan sifat, listrik statis, rangkaian listrik dinamis, memahami dengan baik materi sistem perkembangbiakan pada tumbuhan dan hewan, cukup memahami materi sistem reproduksi pada manusia,	80	89	91	91	91						
13	7114	Moh Dafa Syawal Pratama	L	81,8	90	85	B	memahami dengan baik materi pewarisan sifat, rangkaian listrik dinamis, cukup memahami materi sistem reproduksi pada manusia, sistem perkembangbiakan pada tumbuhan dan hewan, listrik statis,	74	76	90	79	90						
14	7115	Muhammad Abdul Aziz	L	86,8	80	85	B	sangat memahami materi sistem reproduksi pada manusia, memahami dengan baik materi sistem perkembangbiakan pada tumbuhan dan hewan, listrik statis, cukup memahami materi pewarisan sifat, rangkaian listrik dinamis,	100	86	80	88	80						
15	6912	Muhammad Azharul Falah	L	92,6	85	90	B	sangat memahami materi sistem reproduksi pada manusia, sistem perkembangbiakan pada tumbuhan dan hewan, listrik statis, memahami dengan baik materi pewarisan sifat, rangkaian listrik dinamis,	100	93	90	95	85						
16	7118	Muhammad Firdaus Syahputra	L	85,4	79	83	B	memahami dengan baik materi sistem reproduksi pada manusia, sistem perkembangbiakan pada tumbuhan dan hewan, pewarisan sifat, listrik statis, cukup memahami materi rangkaian listrik dinamis,	90	86	84	88	79						
17	6919	Muhammad Hikmal Akbar	L	79	83	80	C	memahami dengan baik materi pewarisan sifat, rangkaian listrik dinamis, cukup memahami materi sistem reproduksi pada manusia, sistem perkembangbiakan pada tumbuhan dan hewan, listrik statis,	74	74	88	76	83						
18	7113	Muhammad Ilham Rasyid	L	82	79	81	C	memahami dengan baik materi sistem perkembangbiakan pada tumbuhan dan hewan, listrik statis, cukup memahami materi sistem reproduksi pada manusia, pewarisan sifat, rangkaian listrik dinamis,	74	88	79	90	79						
19	7119	Nabilla Bella Rahma	P	87,8	81	86	B	sangat memahami materi listrik statis, memahami dengan baik materi sistem reproduksi pada manusia, sistem perkembangbiakan pada tumbuhan dan hewan, pewarisan sifat, cukup memahami materi rangkaian listrik dinamis,	90	90	86	92	81						
20	6980	Naila Rodhotul Janah	P	84,6	83	84	B	memahami dengan baik materi sistem perkembangbiakan pada tumbuhan dan hewan, pewarisan sifat, listrik statis, rangkaian listrik dinamis, cukup memahami materi sistem reproduksi pada manusia,	80	85	88	87	83						
21	7120	Naila Shofa Amalia	P	92,8	94	93	A	sangat memahami materi sistem reproduksi pada manusia, pewarisan sifat, rangkaian listrik dinamis, memahami dengan baik materi sistem perkembangbiakan pada tumbuhan dan hewan, listrik statis,	100	87	94	89	94						
22	7121	Naila Shofa Khoirun Nisa'	P	84,2	82	83	B	memahami dengan baik materi sistem perkembangbiakan pada tumbuhan dan hewan, pewarisan sifat, listrik statis, cukup memahami materi sistem reproduksi pada manusia, rangkaian listrik dinamis,	80	85	87	87	82						
23	7020	Noraini Ika Istiyani	P	87	84	86	B	memahami dengan baik materi sistem reproduksi pada manusia, sistem perkembangbiakan pada tumbuhan dan hewan, pewarisan sifat, listrik statis, rangkaian listrik dinamis,	90	85	89	87	84						
24	7122	Nur Fitria Noviani	P	83,8	81	83	B	memahami dengan baik materi sistem perkembangbiakan pada tumbuhan dan hewan, pewarisan sifat, listrik statis, cukup memahami materi sistem reproduksi pada manusia, rangkaian listrik dinamis,	80	85	86	87	81						

25	7123	Nurul Rahmadani	P	80,8	79	80	C	memahami dengan baik materi sistem perkembangbiakan pada tumbuhan dan hewan, listrik statis, cukup memahami materi sistem reproduksi pada manusia, pewarisan sifat, rangkaian listrik dinamis,	74	85	79	87	79						
26	7124	Probo Yulas Toro	L	88,2	83	86	B	sangat memahami materi listrik statis, memahami dengan baik materi sistem reproduksi pada manusia, sistem perkembangbiakan pada tumbuhan dan hewan, pewarisan sifat, rangkaian listrik dinamis,	90	89	88	91	83						
27	7125	Risya Hidayatus Safitri	P	85,4	83	85	B	memahami dengan baik materi sistem perkembangbiakan pada tumbuhan dan hewan, pewarisan sifat, listrik statis, rangkaian listrik dinamis, cukup memahami materi sistem reproduksi pada manusia,	80	87	88	89	83						
28	7025	Septia Ayu Safitri	P	79,2	74	77	C	memahami dengan baik materi sistem perkembangbiakan pada tumbuhan dan hewan, listrik statis, cukup memahami materi sistem reproduksi pada manusia, pewarisan sifat, rangkaian listrik dinamis,	74	86	74	88	74						
29	7126	Sheila Agustina	P	90	88	89	B	sangat memahami materi pewarisan sifat, memahami dengan baik materi sistem reproduksi pada manusia, sistem perkembangbiakan pada tumbuhan dan hewan, listrik statis, rangkaian listrik dinamis,	90	88	94	90	88						
30	7127	Sofiyanti	P	87,2	85	86	B	sangat memahami materi pewarisan sifat, listrik statis, memahami dengan baik materi sistem perkembangbiakan pada tumbuhan dan hewan, rangkaian listrik dinamis, cukup memahami materi sistem reproduksi pada manusia,	80	89	91	91	85						
31	7128	Tsabita Aqilla Harits	P	86,4	85	86	B	sangat memahami materi pewarisan sifat, memahami dengan baik materi sistem perkembangbiakan pada tumbuhan dan hewan, listrik statis, rangkaian listrik dinamis, cukup memahami materi sistem reproduksi pada manusia,	80	87	91	89	85						
32	7129	Uvi Wakhidatuz Zahrah	P	89	89	89	B	sangat memahami materi pewarisan sifat, memahami dengan baik materi sistem reproduksi pada manusia, sistem perkembangbiakan pada tumbuhan dan hewan, listrik statis, rangkaian listrik dinamis,	90	86	94	86	89						
33	7130	Zahra Aulia Septiani	P	84,2	83	84	B	memahami dengan baik materi sistem perkembangbiakan pada tumbuhan dan hewan, pewarisan sifat, listrik statis, rangkaian listrik dinamis, cukup memahami materi sistem reproduksi pada manusia,	74	87	88	89	83						
34	7131	Zahrotul Wardah	P	87	86	87	B	sangat memahami materi pewarisan sifat, memahami dengan baik materi sistem perkembangbiakan pada tumbuhan dan hewan, listrik statis, rangkaian listrik dinamis, cukup memahami materi sistem reproduksi pada manusia,	80	88	91	90	86						
35	7132	Zulfa Salsabila	P	85,4	83	85	B	memahami dengan baik materi sistem reproduksi pada manusia, sistem perkembangbiakan pada tumbuhan dan hewan, pewarisan sifat, listrik statis, cukup memahami materi rangkaian listrik dinamis,	90	86	84	88	79						



Kepala MTs NU Nurul Huda
H. Moh. Ahlish, S.Ag., M.Pd.I.
 NIP. 19710521 200604 1 007

Kudus, Desember 2020
 Guru Mapel

Rogo Mukti Jumarsih, S.Pd.